

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 848 Wirksamkeit der selektiven Lasertrabekuloplastik bei der Behandlung von primärem Offenwinkelglaukom  
*Tomaž Gračner, Dušica Pahor, Bojan Gračner*
- Die selektive Lasertrabekuloplastik (SLT mit dem gütegeschalteten frequenzverdoppelten Nd:YAG-Laser 532 nm) ist eine wirksame Methode bei der Behandlung des primär chronischen Offenwinkelglaukoms.
- 848 Efficacy of Selective Laser Trabeculoplasty in the Treatment of Primary Open-Angle Glaucoma  
*Tomaž Gračner, Dušica Pahor, Bojan Gračner*
- 853 Sonographische Nachsorgeuntersuchung nach Brachytherapie mit <sup>106</sup>Ru bei choroidalem malignen Melanom  
*Katrina Novak-Andrejčič, Boris Jančar, Marko Hawlina*
- Die Rückbildung von Aderhautmelanomen nach Brachytherapie mit <sup>106</sup>Ruthenium lässt sich am verlässlichsten mit echographischen Parametern (Höhe, Basisdurchmesser, Volumen, interne Reflektivität) kontrollieren.
- 853 Echographic Follow-up of Malignant Melanoma of the Choroid after Brachytherapy with <sup>106</sup>Ru  
*Katrina Novak-Andrejčič, Boris Jančar, Marko Hawlina*
- 861 Fundusautofluoreszenzdarstellung bei Bestscher vitelliformer Dystrophie  
*Martina Jarc-Vidmar, Aleksandra Kraut, Marko Hawlina*
- Fundusautofluoreszenz zeigt neue Informationen bezüglich des Auftretens und der Verteilung von Lipofuszin im retinalen Pigmentepithel in Augen mit Bestscher vitelliformer Dystrophie. Es konnte eine zentrifugale Autofluoreszenzausbreitung der retinalen Dysfunktion vom Zentrum in Richtung Peripherie festgestellt werden.
- 861 Fundus Autofluorescence Imaging in Best's Vitelliform Dystrophy  
*Martina Jarc-Vidmar, Aleksandra Kraut, Marko Hawlina*
- 868 Reduktion der Lichtunterschiedsempfindlichkeit der Netzhaut bei Diabetikern  
*Dušica Pahor*
- Schwerere Gesichtsfeldausfälle waren im fortgeschrittenen Stadium der DR vorzufinden. Bei Diabetikern mit schwerer DR wurde eine signifikante Verminderung der LUE in mehr als 60% festgestellt. Bei Diabetikern ohne DR, trotz keinem offenbaren Kapillarverschluss bei der Fluoreszenzangiographie – ähnlich wie in der Kontrollgruppe, wo die LUE in allen Fällen normal war – wurde eine signifikante Verminderung der LUE in über 14,3% verzeichnet.
- 868 Reduction of Retinal Light Sensitivity in Diabetic Patients  
*Dušica Pahor*
- 873 Der - 429 T/C- und - 374 T/A-Gen-Polymorphismus des Rezeptors des „Advanced Glycation End Products Gene“ stellt keinen Risikofaktor für die diabetische Retinopathie bei kaukasischen Diabetikern Typ 2 dar  
*Mojca Globočnik Petrovič, Klemen Steblovnik, Borut Peterlin, Daniel Petrovič*
- In dieser Studie konnte keine Assoziation zwischen - 429T/C oder - 374T/A-Gen-Polymorphismus des (RAGE-) Gens und der Entwicklung der diabetischen Retinopathie bei Kaukasern mit Diabetes mellitus Typ 2 festgestellt werden. Das gilt auch für die Entwicklung der proliferativen diabetischen Retinopathie.
- 873 The - 429 T/C and - 374 T/A Gene Polymorphisms of the Receptor of Advanced Glycation End Products Gene are not Risk Factors for Diabetic Retinopathy in Caucasians with Type 2 Diabetes  
*Mojca Globočnik Petrovič, Klemen Steblovnik, Borut Peterlin, Daniel Petrovič*
- 877 Laudatio
- 881 Offene Korrespondenz
- 883 Danksagung
- 884 Buchbesprechung